SONY

Sony Overseas SA Rütistrasse 12 8952 Schlieren 0848 80 84 80 www.sony.ch

Sony, 24p True Cinema, AppliCast, BRAVIA, BRAVIA ENGINE, BRAVIA ENGINE 2, BRAVIA ENGINE 2 PRO, BRAVIA ENGINE 3, BRAVIA Sync, Cyber-shot, Handycam, LIVE COLOUR CREATION, Motionflow 100Hz, Motionflow 100Hz, PRO, Motionflow 200Hz, PhotoTV HD, S-Force, S-Force Front Surround, S-Force Pro Front Surround, Super Top Emission, USB Photo Viewer, VAIO, Voice Zoom und WCG-CCFL sind Marken oder eingetragene Marken der Sony Corporation. PLAYSTATION 3 ist eine eingetragene Marke der Sony Computer Entertainment Inc. XMB und Xross Media Bar sind Marken der Sony Corporation und der Sony Computer Entertainment Inc.

AVC HD und die AVC HD-Logos sind Marken der Matsushita Electric Industrial Co. Ltd. und der Sony Corporation. BBE und BBE VIVA sind eingetragene Marken und Lizenzprodukte der BBE Sound Inc. Blu-ray Disc und das Blu-ray DiscLogo sind Marken der Blu-ray Disc Association. DLNA, DLNA Certified und das DLNA-Logo sind Marken der Digital Living Network Alliance. Dolby, Virtual Dolby Surround und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken der Dolby Laboratories. DVB ist eine eingetragene Marke des DVB Project. Das Full HDI-Logo, HD ready, HD ready 1080p und die HD TV-Logos sind Marken von ElCTA. HDMI, das HDMI-Logo and High Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC. USB ist eine Marke der Universal Serial Bus Association. Alle weiteren Marken sind gekennzeichnet

Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten.
© 2009, soweit nicht anders angegeben, bei Sony Overseas SA. Vervielfältigung, Speicherung und Nachdruck nur mit Genehmigung des Herausgebers.



08 Mehr Spass beim Fernsehen

12 Schönheit fürs Schlafzimmer

Die neue Welt ist drahtlos

16 Einfach näher an der Action Der BRAVIA P5500 ist der perfekte Full HD-Fernseher für die ganze Familie.

18 Wählen Sie Ihren BRAVIA

Ihren persönlichen Favoriten.

für besseres Fernsehen.

Die BRAVIA W5500-Modelle bringen brandneue Features und interaktive Technologien

Die BRAVIA E5300-Serie mit dem Picture Frame Design schmückt Ihren Nachttisch oder Ihr

Der BRAVIA V5500 sorgt mit DLNA für beste Ver-

bindungen zwischen allen Geräten. Per Kabel

oder drahtlos – auf jeden Fall aber immer einfach.

Sideboard. Egal ob ein- oder ausgeschaltet.



Willkommen in Ihrem Stadion

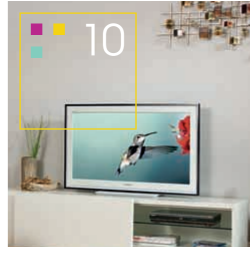
Der BRAVIA Z5500 zeigt seine volle Stärke bei schnellen Bewegungsabläufen. Mit Technologien zur Bildverbesserung für geschmeidige und schärfere Action – wie direkt im Stadion.



Genau Ihr Stil

Die BRAVIA E5500-Serie mit Picture Frame Design verwandelt Ihren Fernseher in ein Kunstwerk. Und macht aus Ihrem Wohnzimmer eine Galerie.





High Definition ist weitaus mehr als nur mehr Bild. Ein Heimkino-System erzeugt Sound, der dazu

24 Der Ton macht die Emotion

Alle Serien von BRAVIA auf einen Blick. Hier vergleichen Sie alle Eigenschaften. Und finden

26 Mit Blu-ray erleben Sie den Film Nur Blu-ray Disc™ nutzt Full HD wirklich aus. Hier

finden Sie die Player für wirklich scharfe Filme.

28 HD ist mehr als Fernsehen

Mit einem BRAVIA fängt High Definition an. Er öffnet die Tür zu einer ganzen Welt von passenden Geräten für bestes Bild und besten Ton.

30 Glossar

Auf einen Blick: alles Wissenswerte zu den neuen Technologien.

Mit der Natur im Einklang

Der BRAVIA WE5 ist das Vorbild der Saison für grünes Fernsehen.

rleben Sie, wie Ihr BRAVIA Z5500 die Dramatik von Sportübertragungen und Actionfilmen in allen Details zum Leben erweckt. Motionflow 200 Hz mit Image Blur Reduction benutzt eine viermal höhere Bildwiederholrate als herkömmliche Fernseher. Diese neue Technologie sorgt für geschmeidige und scharfe Bildwiedergabe bei schnellen Bewegungsabläufen – selbst rasante Actionszenen werden kristallklar wiedergegeben. So kommt das Stadion direkt ins Wohnzimmer. Nur dass Ihnen Ihr BRAVIA auch Nahaufnahmen zeigt.

Um die Vorteile von Motionflow 200Hz zu demonstrieren, hat BRAVIA das weltweit grösste Zoetrop geschaffen.

Erleben Sie in einem interaktiven Kurzfilm, wie die einzigartige Technologie von Sony selbst die schnellsten Tricks des brasilianischen Fussballstars Kaká auf den Bildschirm zaubert – unter www.sony.ch/bravia



Die Technik macht den Vorsprung

Sehen Sie selbst, wie BRAVIA ENGINE 3 Farbkontrast und Klarheit noch einmal verbessert. Und so überbietet, was schon früher an BRAVIA ENGINE überragend war. Für überwältigende Bildqualität und detaillierte Szenen.

Ebenfalls einzigartig bei BRAVIA: Die WCG-CCFL-Hintergrundbeleuchtung und LIVE COLOUR CREATION sorgen zusammen für eine bei weitem grössere Farbbreite als jede gewöhnliche CCFL-Hintergrundbeleuchtung. Damit alle Detailszenen aus feinsten Farbnuancen und exakten Schattierungen bestehen – wie im echten Leben.







☐ Gewinnendes Design

Am Design des BRAVIA Z5500 ist alles leicht: Der Bildschirm scheint in der Luft zu schweben, die Action springt vom Bildschirm direkt in den Raum über. Da muss natürlich auch der Klang mithatten. Die stromlinienförmige Lautsprecherleiste HT-CT500 passt perfekt. Sie bietet S-Force Pro Front Surround Sound mit einer Ausgangsleistung von 400 Watt. Und gewinnt die Herzen aller Sportfans mit einem Sound wie live in der Fankurve.

Ob Sie Ihren BRAVIA an der Wand montieren oder lieber aufstellen: Die Lautsprecherleiste HT-CT500 passt immer dazu. Entweder direkt am Fuss eines BRAVIA Z5500 40" oder 46" oder freistehend unter jedem beliebigen Modell der BRAVIA Serie. Für einen einzigartigen Look zum einzigartigen Sound.



it einem BRAVIA WE5 hält das Umweltbewusstsein Einzug in Ihr Wohnzimmer. Alle Fernseher aus dem aktuellen Programm von BRAVIA sparen Strom. Mit einem Fernseher der Serie WE5 von BRAVIA handeln Sie sogar noch bewusster. Denn der WE5, der grüne Vorreiter dieser Saison, bringt drei umweltfreundliche Features, mit denen Sie noch mehr Energie sparen können. Im Einklang mit der Natur.





Ein paar Schritte voraus

Der WE5 nutzt ein bahnbrechendes, mikroschlauchartiges HCFL-Hintergrundlicht. Das ist revolutionär. Und das gibt's nur bei Sony. So sinkt der Stromverbrauch im Vergleich zum Vorjahresmodell um mehr als 50%.

Exklusiv in der WE5-Serie ist ein Bewegungssensor integriert. Er spürt, wenn Sie den Bereich vor dem Fernseher verlassen und stimmt Bild und Ton darauf ab. Sobald Sie aus dem Raum gehen, schaltet sich zunächst nur das Bild aus. Damit Sie Sound und Dialogen weiterhin folgen können, auch wenn Sie nicht hinsehen. Sobald Sie den Bereich vor dem Fernseher wieder betreten, erwacht der Bildschirm erneut zum Leben. Bleiben Sie jedoch länger weg, schaltet sich schliesslich auch der Ton aus, und der Fernseher geht in den Standby-Modus. Sie können dieses Feature manuell ein- oder ausschalten, ganz wie Sie es mögen.

Herkömmliche Fernsehgeräte verbrauchen auch dann noch Strom, wenn Sie ausgeschaltet sind. Ausser, Sie ziehen den Stecker. Der WE5 ist die Antwort auf dieses Problem. Mit dem Energiesparschalter reduzieren Sie den Stromverbrauch des Fernsehers im ausgeschalteten Zustand auf null. Selbst dann, wenn das TV-Gerät noch am Stromnetz angeschlossen ist.

Ausserdem finden Sie im WE5 einen Lichtsensor, der das Umgebungslicht misst und die Helligkeit des Fernsehers dementsprechend anpasst. So bekommen Sie immer das beste Bild – ohne übermässig Energie zu verschwenden.

Diese Blume steht als Symbol dafür, dass einige BRAVIA Produkte die Umweltvorgaben des Umweltlabel-Programms der EU erfüllen. Mehr dazu finden Sie im Glossar auf Seite 31.







Der BRAVIA WE5 benutzt intelligente Energiesparfunktionen wie den integrierten Bewegungssensor. So können Sie jeden Tag ein bisschen mehr für die Umwelt tun.

Umweltfreundliche Features

☐ Grün von Anfang bis Ende

Wie bei allen Produkten engagiert sich Sony auch mit BRAVIA für die «3P»-Initiative – rür eine umweltbewusste Herangehensweise an Produkt, Prozess und Planet. In eder Lebensphase Ihres Fernsehers sorgt Sony dafür, dass sich die negativen Auswirkungen auf die Umwelt reduzieren. Zum Beispiel indem wir Abfallmenge und schädliche Emissionen senken.

Schon bei der Produktion nutzen wir so off wie möglich recyceltes Papier und Plastik. Und benötigen dank schlankerer Fernseherdesigns und weiterentwickeltem Verpackungsprozess weniger Verpackungsmaterial. Die schmaleren Pakete transportieren wir auf effiziente Weise – zum Beispiel auf Lastern mit grosser Ladefläche – und verkleinern so unseren ökologischen Fussabdruck.

Bei Ihnen zu Hause angekommen, verbraucht ein BRAVIA so wenig Strom wie möglich. Unsere Fernseher sind führend darin, im Standby-Modus so gut wie keinen Strom zu verbrauchen. Und dank intelligenter Technologie auch dann Energie zu sparen, wenn sie laufen.

Mehr über die unsere Haltung und die «3P»-Initiative erfahren Sie unter www.sony.ch/eco







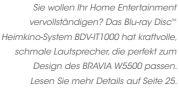












chalten Sie den BRAVIA W5500 ein. Und es ist, als ob Sie aus dem Fenster nach draussen schauen würden. So aussergewöhnlich wirklich ist der Eindruck. Denn dank der neusten Bildoptimierungstechnik BRAVIA

ENGINE 3 sehen Sie aussergewöhnlich klare

Qualität. Damit alles, was Sie auf dem Bild-

schirm sehen, direkt aus dem Leben kommt.

und scharf gezeichnete Bilder in absolut authentischen Farben, Natürlich in Full HD-



Mehr als nur Fernsehen

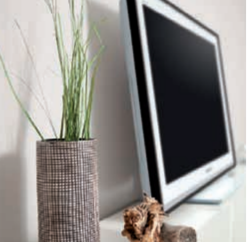
Betreten Sie ein neues Level der TV-Interaktion mit AppliCast, Sobald Sie Ihren W5500 einschalten, können Sie sofort auf drei vorinstallierte Widgets zugreifen. Und auf fünf weitere, wenn Ihr Fernseher über Ethernet ans Internet angeschlossen ist. Nutzen Sie einen Kalender, Taschenrechner und eine Weltuhr. Oder auch einen RSS Reader, der Feeds der von Ihnen gewählten Websites zeigt. Damit Sie auf dem neusten Stand Ihrer Lieblingsthemen bleiben, ohne dabei den Film unterbrechen zu müssen, den Sie gerade schauen.





Bessere Bilder, mehr Leben





in BRAVIA der eleganten Serie E5500 verwandelt Ihr Wohnzimmer in eine Kunstgalerie. Ob an der Wand oder auf einem Standfuss: Mit dem wunderschönen und flachen Bilderrahmen-Design geben Sie ein Statement ab, das Ihren Stil der Inneneinrichtung unterstreicht.

Schöne Bilder, gut gerahmt

Die E5500-Serie gibt intelligenter Technik einen schönen Rahmen. Und ist DLNA Certified™. Damit Sie digitale Inhalte wie Filme, Musik und Fotos von anderen Geräten auf Ihren BRAVIA streamen können, sowohl drahtlos als auch per Kabel. Um dann alles auf dem grossen Bildschirm zu geniessen. Weitere Informationen zu DLNA auf Seite 15.

Ob ein- oder ausgeschaltet, ein BRAVIA der Serie E5500 ist immer schön anzusehen. Wenn Sie einen Actionfilm schauen, dann sorgt Motionflow 100Hz dafür, dass jede schnelle Szene in gestochen scharfer Auflösung wiedergegeben wird. Mehr über die Funktionsweise von Motionflow erfahren Sie auf Seite 31.



Aluminium (E5520)

Nussbaum (E5510)

Für Ihren BRAVIA der Serie E5500 können Sie zwischen drei Rahmenfarben wählen. Und damit Ihre Individualität unterstreichen.



Schwarz (E5500)









□ Der persönliche Touch

Der Picture Frame Modus ergänzt das Design der BRAVIA E5500-Serie. Und ermöglicht es Ihnen, Fotos auf dem Bildschirm Ihres Fernsehers auszustellen, wenn Sie nicht TV schauen. Für einen echten Galerie-Look.

Wählen Sie aus einer Reihe von vorinstallierten Bildern oder entscheiden Sie sich für eines Ihrer eigenen Fotos – ganz einfach hochgeladen, zum Beispiel über USB.



Wenn Sie Ihren BRAVIA E5500 mit dem Internet verbinden, können Sie mit dem Picture Frame Online Widget via AppliCast direkt vom Fernseher aus ganz einfach noch mehr Bilder auf Ihren Bildschirm laden. Lesen Sie, wie AppliCast Sie verbindet – auf Seite 9.



as Bilderrahmen-Design des BRAVIA E5300 hinterlässt einen nachhaltigen Eindruck. Eine Grösse kleiner als sein Schwestermodell, ist dieser Fernseher der perfekte Beweis dafür, dass ein BRAVIA in jedem Raum zu Hause ist. Die BRAVIA Serie E5300 gibt es in Schwarz oder Weiss – den beiden Farben, die so elegant wie vielfältig sind. Lebensechte Bildqualität und eine Vielzahl von praktischen Features tragen zu seinem Charme bei.

Die Kunst der Vernetzung

Nutzen Sie das volle Potenzial eines kabellosen Heimnetzwerkes – sogar von Ihrem Schlaf- oder Arbeitszimmer aus. Mit einem BRAVIA der Serie E5300 können Sie auf digitale Musik, Fotos und Videos von verschiedenen anderen DLNA Certified^W-Geräten zugreifen. Und so zum Beispiel Fotos, die Sie mit dem Handy gemacht haben, in voller Grösse auf dem BRAVIA HD-Bildschirm geniessen – ohne vom Bett aufzustehen. Mehr zu DLNA lesen Sie auf Seite 15.









☐ Ihre private Galerie

Verwandeln Sie Ihren Fernseher in einen dekorativen Einrichtungsgegenstand, der jeden Raum verschönert – auch wenn Sie nicht fernsehen. Mit den Kunstwerken, die Ihr BRAVIA der Serie E5300 im Picture Frame Modus zeigt, wird's möglich. Wählen Sie einfach aus vorinstallierten Kunstwerken, Bildern zum Herunterladen oder Ihren Lieblingsfotos das aus, was Sie sehen möchten. Mehr darüber erfahren Sie auf Seite 10.



Der einzigartige Staffelei-Fuss der BRAVIA E5300-Serie ist so leicht wie stabil. Mit seinem minimalistischen Design vervollständigt er den Bilderrahmen-Look des Fernsehers und braucht nur wenig Platz.





enn sich alle Geräte spielend leicht verbinden, dann fängt sie an: die ultimative Freiheit im Heimnetzwerk. Dank DLNA spielt der BRAVIA V5500 drahtlos oder per Kabel perfekt mit anderen DLNA Certified™-Geräten zusammen, sobald er über den Ethernet-Port an Ihr Heimnetzwerk angeschlossen ist. Greifen Sie auf jedes Gerät im Netzwerk zu und bringen Sie die Inhalte in Full HD auf den grossen Bildschirm - allein mit Ihrer Fernbedienung. Geniessen Sie Ihre Lieblingsfilme, -musik und -fotos wie auch mit Ihrem Handycam® Camcorder aufgenommene Videos, ohne ein einziges Gerät kompliziert konfigurieren zu müssen.

Immer im Mittelpunkt

Der V5500 ist der Spielmacher in Ihrem Netzwerk. Sein Full HD-Bildschirm macht ihn zum perfekten Abspielort für all Ihre Multimedia-Daten. Mehrfache Verbindungen per HDMI™ und der USB Multimedia Player sorgen dafür, dass Sie kinderleicht auf Ihre Inhalte zugreifen können. Schliessen Sie zum Beispiel die Cyber-shot mit Ihren Fotos oder die Handycam® mit Ihren Videos direkt an Ihren BRAVIA an und schauen Sie MPEG-1-Videoclips und Fotos direkt auf dem arossen Bildschirm.



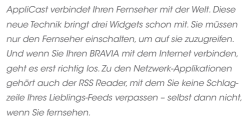




Alles in Full HD









larheit, die Ihre Aufmerksamkeit verlangt. Details, die Sie anfassen möchten. Bilder, die in Ihrem Kopf bleiben, lange nachdem Sie den Fernseher ausgeschaltet haben. Kommen Sie mit Ihrer Familie vor dem BRAVIA P5500 zusammen, und alle werden begeistert sein von der Qualität des Full HD-Bildschirms. Dank einer fünf Mal höheren Auflösung als beim alten Standard Definition-Format können Sie so nah an den Fernseher rücken wie nie zuvor. Und auch wenn Ihre Kinder am liebsten direkt davor am Boden sitzen, erleben sie ein perfekt scharfes Bild.



Das «draw the LINE»-Design des BRAVIA P5500 verbindet elegantes Styling mit klaren, einfachen Linien. Um den Blick dorthin zu lenken, wo er sein sollte: auf den Bildschirm. Das flache Profil, der klassisch schwarze Rahmen und die Materialkontraste am Gehäuse machen den P5500 zur Bereicherung für jeden Haushalt.



etwas anderes. Papi will das neue Video ansehen, das er mit der Handycam® gemacht hat. Die Kinder eine Blu-ray Disc™. Mami will Musik hören und eine Diashow aus den Fotos auf der Cyber-shot Digitalkamera zusammenstellen. Gut, hat der P5500 drei HDMI™-Eingänge und einen USB Photo Viewer für einfache und direkte Verbindungen. So macht er jeden in der Familie glücklich.



Die überragende Bildqualität eines Full HD BRAVIA erlaubt es, zu einem grösseren, flacheren Bildschirm zu wechseln und dennoch näher am TV-Gerät zu sitzen. Sie brauchen nicht mehr Abstand. Lassen Sie das Sofa, wo es ist. Und tauchen Sie ein in ein wirklich Intensives Fernseherlebnis.

Die Tabelle unten hilft Ihnen, einen Fernseher in genau der richtigen Grösse für Ihr Zuhause auszuwählen. Der Bildschirmabstand beschreibt die optimale Distanz zwischen Bildschirm und Sitzgelegenheit, damit Sie Ihren Fernseher maximal geniessen können. Der nötige Flächenbedarf sagt Ihnen, wie viel Platz Sie dafür im Raum brauchen.

HD 1080p LCD TV	32"	37"	40"	46"	52"	55"	70"
Bildschirmabstand	1,3 m	1,5 m	1,6m	1,8m	2,1 m	2,2m	2,8 m
Flächenbedarf	2,0 m ²	2,5 m²	3,0 m ²	3,5 m ²	4,5 m ²	5,0 m ²	8,0 m ²
HD ready LCD TV	32"	37"	40"	46"	52"	55"	70"
Bildschirmabstand	1,8m	2,1 m	2,2m				
Flächenbedarf	2,5 m²	3,5 m ²	4,0 m²				





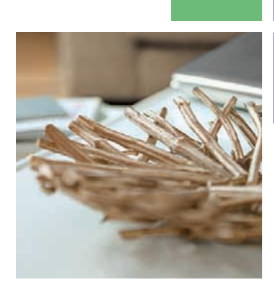
Der P5500 verbessert die Bildqualität mit BRAVIA ENGINE 2 noch weiter – für bis zur Perfektion verfeinerte Farben und schärfere Bilder.



Das 2.1-Kanal-Heimkino-System HT-FS3 bietet herausragende Tonqualität, die den makellosen HD-Bildern der BRAVIA Fernseher und des BDP-S360 Blu-ray Disc^{**} Players in nichts nachsteht.

Wählen Sie Ihren BRAVIA

Die neue Auswahl



Z5500

LCD-Fernseher Full HD 52", 46" und 40"



- Full HD (1920×1080) Motionflow 200 Hz mit Image Blur Reduction ■ WCG-CCFL und LIVE COLOUR CREATION
- BRAVIA ENGINE 3 Dynamischer Kontrast 100 000:1
- 10-bit-Panel-Technologie 24p True Cinema

Ton

■ S-Force Front Surround ■ Voice Zoom

Anschlüsse

- DLNA Certified[™] (Film/Musik/Foto) USB Media Player (Film/Musik/Foto) ■ 4 HDMI[™]-Eingänge ■ BRAVIA Sync ■ Xross Media Bar (XMB[™])

Weitere Features

■ Integrierte Tuner für MPEG-4 AVC HD Decoder 1), digital terrestrisch und Kabel digital²⁾ ■ Scene Select ■ AppliCast ■ Picture Frame Modus ■ Photo Map ■ Energiesparschalter ■ Umweltfreundliche Einstellungen ■ Multifunktionale Fernbedienung ■ Schwenkbarer Neigebildschirm³)

Optional: passende Lautsprecherleiste HT-CT500

■ Entworfen für die Z5500-Serie: passt perfekt, sowohl freistehend wie auch an der Wand montiert **400** Watt Gesamtleistung ■ 3.1-Kanal-Lautsprechersystem ■ Subwoofer ■ S-Force Pro Front Surround ■ 3 HDMI^M-Eingänge ■ Grafische Benutzeroberfläche

WE5

Eco LCD-Fernseher Full HD 46" und 40"



■ Full HD (1920×1080) ■ Motionflow 100 Hz mit Image Blur Reduction ■ BRAVIA ENGINE 3 ■ HCFL-Hintergrundbeleuchtung ■ LIVE COLOUR CREATION ■ Dynamischer Kontrast 100000:1 ■ 24p True Cinema

■ S-Force Front Surround ■ Voice Zoom

Anschlüsse

■ DLNA Certified[™] (Film/Musik/Foto) ■ USB Media Player (Film/Musik/Foto) ■ 4 HDMI[™]-Eingänge ■ BRAVIA Sync ■ Xross Media Bar (XMB™)

Weitere Features

■ Extrem niedriger Stromverbrauch (88 Watt für 40", 98 Watt für 46") ■ Bewegungssensor ■ Energiesparschalter ■ Bedienungsanleitung am Bildschirm ■ Integrierte Tuner für MPEG-4 AVC HD Decoder 1), digital terrestrisch und Kabel digital²⁾ ■ Umweltfreundliche Einstellungen ■ Scene Select ■ AppliCast ■ Picture Frame Modus ■ Photo Map ■ Schwenkbarer Neigebildschirm³⁾

W5500

LCD-Fernseher Full HD 52", 46", 40", 37" und 32"



■ Full HD (1920 × 1080) ■ Motionflow 100 Hz mit Image Blur Reduction ■ BRAVIA ENGINE 3 ■ LIVE COLOUR CREATION ■ Dynamischer Kontrast bis zu 100000:1 ■ 24p True Cinema

■ S-Force Front Surround ■ Voice Zoom

Anschlüsse

■ DLNA Certified[™] (Film / Musik / Foto)
■ USB Media Player (Film/Musik/Foto) ■ 4 HDMI[™]-Eingänge ■ BRAVIA Sync ■ Xross Media Bar (XMB™)

Weitere Features

■ Bedienungsanleitung am Bildschirm ■ Integrierte Tuner für MPEG-4 AVC HD Decoder¹⁾, digital terrestrisch und Kabel digital²⁾ ■ Scene Select ■ AppliCast ■ Picture Frame Modus ■ Photo Map ■ Umweltfreundliche Einstellungen ■ Flaches «draw the LINE»-Design ■ Schwenkbarer Neigebildschirm³⁾

³⁾ Das Display schwenkt nicht, wenn Sie den Fernseher

























Der HDTV-Tuner von Sony passt zu den Spezifikationen für DVB-T und DVB-C, wie sie in vielen europäischen Ländern umgesetzt sind. Für die Schweiz kann er mit allen Funktionen genutzt werden. Planen Sie einen Einsatz in einem anderen Land, dann fragen Sie Ihren Händler oder Ihren lokalen Fernsehanbieter.

²⁾ Mit Anbietern, die diesen Dienst unterstützen.

E5500

LCD-Fernseher Full HD 40" und 32"



■ Full HD (1920×1080) ■ Motionflow 100 Hz mit Image Blur Reduction ■ BRAVIA ENGINE 3 ■ LIVE COLOUR CREATION ■ Dynamischer Kontrast bis zu 100000:1 ■ 24p True Cinema

Ton

■ S-Force Front Surround ■ Voice Zoom

Anschlüsse

■ DLNA Certified[™] (Film/Musik/Foto) ■ USB Media Player (Film/Musik/Foto) ■ 4 HDMI[™]-Eingänge ■ BRAVIA Sync ■ Xross Media Bar (XMB™)

Weitere Features

■ Picture Frame Design mit optionaler 5°-Kippfunktion ■ Photo Map ■ Integrierte Tuner für MPEG-4 AVC HD Decoder $^{1)}$, digital terrestrisch und Kabel digital $^{2)}$ \blacksquare Scene Select ■ AppliCast ■ Picture Frame Modus ■ Umweltfreundliche Einstellungen ■ Auch erhältlich in den Farben Baumnuss (E5510) und Aluminium (E5520) ■ Schwenkbarer Neigebildschirm³⁾

E5300

LCD-Fernseher HD ready 22"



■ BRAVIA ENGINE 3 ■ LIVE COLOUR CREATION ■ Dynamischer Kontrast bis zu 30000:1 ■ 24p True Cinema

■ S-Force Front Surround ■ Voice Zoom

Anschlüsse

■ DLNA Certified™ ■ USB Media Player (Film/Musik/Foto) ■ 4 HDMI[™]-Eingänge ■ BRAVIA Sync ■ Xross Media Bar (XMB[™])

Weitere Features

■ Picture Frame Design ■ Umweltfreundliche Einstellungen ■ Photo Map ■ Integrierte Tuner für MPEG-4 AVC HD Decoder¹⁾, digital terrestrisch und Kabel digital²⁾ ■ Scene Select ■ AppliCast ■ Picture Frame Modus ■ Auch erhältlich in Weiss (E5310)

V5500

LCD-Fernseher Full HD 52", 46", 40", 37" und 32"



■ Full HD (1920×1080) ■ BRAVIA ENGINE 3 ■ LIVE COLOUR CREATION ■ Dynamischer Kontrast bis zu 60000:1 ■ 24p True Cinema

Ton

■ S-Force Front Surround ■ Voice Zoom

Anschlüsse

■ DLNA Certified[™] (Film/Musik/Foto) ■ USB Media Player (Film/Musik/Foto) ■ 4 HDMI[™]-Eingänge ■ BRAVIA Sync ■ Xross Media Bar (XMB™)

Weitere Features

■ Integrierte Tuner für MPEG-4 AVC HD Decoder 1), digital terrestrisch und Kabel digital²⁾ ■ Scene Select ■ AppliCast ■ Picture Frame Modus ■ Photo Map ■ Umweltfreundliche Einstellungen ■ Flaches «draw the LINE»-Design ■ Schwenkbarer Neigebildschirm³⁾

P5500

LCD-Fernseher Full HD 40" und 37" sowie HD ready 32", 26" und 22"



■ Full HD (1920×1080) (nur 37" und 40") ■ BRAVIA ENGINE 2 ■ Dynamischer Kontrast bis zu 30000:1 ■ 24p True Cinema (nur 37" und 40")

Anschlüsse

■ Bis zu 3 HDMI[™]-Eingänge ■ USB Photo Viewer (Hi-Speed USB) und Music Player

Weitere Features

■ Integrierter Tuner – digital terrestrisch ■ Scene Select

■ Flaches «draw the LINE»-Design



³⁾ Das Display schwenkt nicht, wenn Sie den Fernseher neigen.

²⁾ Mit Anbietern, die diesen Dienst unterstützen.























■ Beispielloses Fernsehen mit OLED-Panel (Organic Light Emitting Diode) ■ Fliessende Bewegungen mit fast null Reaktionszeit: für schnelle Bewegungsabläufe ohne Unschärfen und Flimmern ■ Super Top Emission für weniger Lichtreflexion und intensivere Farben ■ Dynamischer Kontrast über 1000000:1

■ Screen Position Sound System mit Screen Frame **Tweeters**

Anschlüsse

■ 2 HDMI[™]-Eingänge ■ USB Photo Viewer (Hi-Speed USB)

Weitere Features

■ Integrierte Tuner für MPEG-4 AVC HD Decoder¹), digital terrestrisch und Kabel digital²⁾ ■ Revolutionär flacher Bildschirm: nur 3 mm⁵ ■ Tragbares Design mit Schwenkbildschirm

X4500

ICD-Fernseher Full HD 55" und 46"



■ Full HD (1920×1080) ■ RGB Dynamic LED-Hintergrundbeleuchtung ■ Motionflow 100 Hz PRO mit Backlight Blinking ■ BRAVIA ENGINE 2 PRO ■ LIVE COLOUR CREATION ■ Dynamischer Kontrast über 1000000:1 ■ 24p True Cinema

■ S-Force Front Surround ■ Voice Zoom ■ Superflache und doch kraftvolle Seitenlautsprecher mit einzigartig flacher Schwingspule

Anschlüsse

■ DLNA Certified[™] (Musik/Foto) ■ USB Photo Viewer (Hi-Speed USB) und Music Player ■ 4 HDMI[™]-Eingänge ■ BRAVIA Sync ■ Xross Media Bar (XMB™)

Weitere Features

■ Integrierte Tuner für MPEG-4 AVC HD Decoder 1), digital terrestrisch und Kabel digital²⁾ ■ Picture Frame Modus ■ Photo Map ■ Midnight Sky-Rahmen mit austauschbaren Lautsprechergittern
«draw the LINE»-Design ■ Touchsensor-Bedienung ■ Schwenkbarer Neigebildschirm³⁾ ■ Multifunktionale Fernbedienung

Der BRAVIA X4500 ist ausgestattet mit austauschbaren Lautsprechergittern in Sterling Silber. Zwei Farboptionen: Rubinrot und Obsidianschwarz.



Z4500

LCD-Fernseher Full HD 52", 46" und 40"



■ Full HD (1920×1080) ■ Motionflow 200 Hz mit Image Blur Reduction ■ WCG-CCFL und LIVE COLOUR CREATION ■ BRAVIA ENGINE 2 ■ Dynamischer Kontrast 80000:1 ■ 10-bit-Panel-Technologie ■ 24p True Cinema

■ S-Force Front Surround ■ Voice Zoom

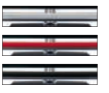
Anschlüsse

■ DLNA Certified[™] (Musik/Foto) ■ USB Photo Viewer (Hi-Speed USB) und Music Player ■ 3 HDMI[™]-Eingänge ■ BRAVIA Sync ■ Xross Media Bar (XMB™)

Weitere Features

■ Integrierte Tuner für MPEG-4 AVC HD Decoder 1), digital terrestrisch und Kabel digital²⁾ ■ Picture Frame Modus ■ Photo Map ■ Austauschbare Lautsprecher-Gitter ■ «draw the LINE»-Design ■ Touchsensor-Bedienung ■ Schwenkbarer Neigebildschirm³) ■ Multifunktionale Fernbedienung

Der BRAVIA Z4500 verfügt über austauschbare Lautsprechergitter. Sterling Silber als Standard, Rubinrot und Obsidianschwarz sind optional erhältlich.



EX1

LCD-Fernseher Full HD 52", 46" und 40"



Bild

■ Full HD (1920×1080) ■ Motionflow 100Hz mit Image Blur Reduction ■ BRAVIA ENGINE 2 ■ WCG-CCFL und LIVE COLOUR CREATION ■ Dynamischer Kontrast bis zu 50000:1 ■ 10-bit-Panel-Technologie ■ 24p True Cinema (via TV-Monitor-Input)

■ S-Force Front Surround ■ Voice Zoom

Anschlüsse

■ BRAVIA 1080 Wireless 3) ■ USB Photo Viewer (Hi-Speed USB) ■ 4 HDMI[™]-Eingänge (3 am Media Receiver, 1 am TV-Monitor) ■ BRAVIA Sync ■ Xross Media Bar (XMB[™])

Weitere Features

■ Flaches Profil: nur 4,95 cm (40" und 46") oder 5,45 cm (52") ■ Picture Frame Design ■ Integrierte Tuner für MPEG-4 AVC HD Decoder 1), digital terrestrisch und Kabel digital²⁾ ■ Photo Map ■ Picture Frame Modus ■ Omnidirektionale Radio Frequency-Fernbedienung ■ Auch erhältlich in Silber ■ Optional: superflache, 2cm tiefe Wandbefestigung (SU-WL700)

Spezifikationen für DVB-T und DVB-C, wie sie in vielen europäischen Ländern umgesetzt sind. Für die Schweiz kann er mit allen Funktionen genutzt werden. Planen Sie einen Einsatz in einem anderen Land, dann fragen Sie Ihren Händler oder Ihren lokalen Fernsehanbieter.

1) Der HDTV-Tuner von Sony passt zu den

3) Das Display schwenkt nicht, wenn Sie den Fernseher neigen 4) Über den kompatiblen Media Receiver

5) An der dünnsten Stelle

ZX1

Ultraflacher I CD-Fernseher Full HD 40"



■ Full HD (1920×1080) ■ Motionflow 100 Hz mit Image Blur Reduction ■ Edge LED-Technologie ■ BRAVIA ENGINE 2 ■ LIVE COLOUR CREATION ■ Dynamischer Kontrast 20000:1 ■ 10-bit-Panel-Technologie ■ 24p True Cinema (via TV-Monitor-Input)

■ S-Force Front Surround ■ Voice Zoom

Anschlüsse

■ BRAVIA 1080 Wireless 3) ■ USB Photo Viewer (Hi-Speed USB) ■ 4 HDMI[™]-Eingänge (3 am Media Receiver, 1 am TV-Monitor) ■ BRAVIA Sync ■ Xross Media Bar (XMB™)

Weitere Features

■ Revolutionär flach, nur 9,9 mm⁵⁾ ■ Integrierte Tuner für MPEG-4 AVC HD Decoder¹⁾, digital terrestrisch und Kabel digital²⁾ ■ Photo Map ■ Picture Frame Modus ■ Omnidirektionale Radio Frequency-Fernbedienung ■ Lautsprecher integriert im optionalen TV-Gestell (SS-TB700) oder als elegante Wandleiste (SS-WM700) erhältlich Optional: superflache, 2cm tiefe Wandbefestigung (SU-WL700)



Zusätzliche Lautsprecher sind entweder integriert in ein passendes TV-Gestell (Bild oben) oder als elegante, an der Wand zu befestigende Lautsprecherleiste (Bild hier) erhältlich. So wird der ZX1 ganz einfach an Ihr bestehendes Home Entertainnent-System angeschlossen.

V4500 / L4000

LCD-Fernseher HD ready V4500 26" und L4000 19"



V4500 26"

Für verbesserte Fotos und wahre Kinoqualität auch zu Hause - dank der HD ready-Bildauflösung.



L4000 19"

Einfache Bedienelemente in klassischem Design: der LCD-Fernseher HD ready.













²⁾ Mit Anbietern, die diesen Dienst unterstützen.

Der Ton macht die Emotion

High Definition ist weitaus mehr als nur mehr Bild. Mehr Kanäle, unkomprimierte Tonspuren – ein Heimkino-System erzeugt Sound, der dazu passt

DAV-DZ280

Heimkino-System mit Digital Media Port



Hauptmerkmale

- 850 Watt (RMS) 4 Satellitenlautsprecher + Center + Subwoofer ■ Auto Calibration für die Lautsprecher
- S-Master-Diaitalverstärker 2-Band (FM/MW) mit RDS
- Dolby® Digital, Dolby® ProLogic II, DTS

CD/DVD-Player

■ Music/Movie Mode ■ DVD/DVD Audio/Super Audio CD/CD/Video CD ■ DivX-Wiedergabe möglich

Anschlüsse

- 1 HDMI[™]-Ausgang mit 1080p Upscaling-Funktion
- 1 USB-Schnittstelle 1 DIGITAL MEDIA PORT
- BRAVIA Svnc

Weitere Features

■ Virtual Speaker Mode (Kopfhörer) ■ Multi Stereo (Link) ■ A/V SYNC (Lip Sync) ■ Subwoofer 140 Watt

DAV-DZ680

Heimkino-System mit 2 Säulenlautsprechern



Hauptmerkmale

- 850 Watt (RMS) 4 Satellitenlautsprecher + Center + Subwoofer ■ Auto Calibration für die Lautsprecher
- S-Master-Diaitalverstärker 2-Band (FM/MW) mit RDS
- Dolby® Digital, Dolby® ProLogic II, DTS S-Air ready

CD/DVD-Player

- Music/Movie Mode DVD/DVD Audio/Super Audio CD/CD/Video CD ■ DivX-Wiedergabe möglich
- Precision Cinema Progressive MP3- und JPEG-Wiedergabe möglich

Anschlüsse

- 1 HDMI[™]-Ausgang mit 1080p Upscaling-Funktion
- 1 USB-Schnittstelle BRAVIA Sync

Weitere Features

■ Virtual Speaker Mode (Kopfhörer) ■ Multi Stereo (Link) ■ A/V SYNC (Lip Sync) ■ Portable Audio Enhancer ■ 20 Sender- und Stationsspeicher ■ Picture Navigator

DAV-DAV-DZ780

Heimkino-System mit 4 Säulenlautsprechern



Hauptmerkmale

- 850 Watt (RMS) 4 Satellitenlautsprecher + Center + Subwoofer ■ Auto Calibration für die Lautsprecher
- S-Master-Diaitalverstärker 2-Band (FM/MW) mit RDS
- Dolby® Digital, Dolby® ProLogic II, DTS S-Air ready

CD/DVD-Player

- Music/Movie Mode DVD/ DVD Audio/Super Audio CD/CD/Video CD ■ DivX-Wiedergabe möglich
- Precision Cinema Progressive MP3- und JPEG-Wiedergabe möglich

Anschlüsse

- 1 HDMI[™]-Ausgang mit 1080p Upscaling-Funktion
- 1 USB-Schnittstelle 1 DIGITAL MEDIA PORT
- BRAVIA Svnc

Weitere Features

■ Virtual Speaker Mode (Kopfhörer) ■ Multi Stereo (Link) ■ A/V SYNC (Lip Sync) ■ Portable Audio Enhancer ■ Subwoofer 140 Watt ■ Night Mode

DAV-DZ880W

Heimkino-System mit Säulenlautsprecher S-Air Wireless



Hauptmerkmale

- 1000 Watt (RMS) 4 Satellitenlautsprecher + Center
- + Subwoofer Auto Calibration für die Lautsprecher
- S-Master-Digitalverstärker 2-Band (FM/MW) mit RDS
- Dolby® Digital, Dolby® ProLogic II, DTS Lautsprecher S-Air Wireless Surround

CD/DVD-Player

- Music/Movie Mode DVD/DVD Audio/Super Audio CD/CD/Video CD ■ DivX-Wiedergabe möglich
- Precision Cinema Progressive MP3- und JPEG-Wiedergabe möglich

Anschlüsse

- 1 HDMI[™]-Ausgang mit 1080p Upscaling-Funktion
- 1 USB-Schnittstelle 1 DIGITAL MEDIA PORT
- BRAVIA Sync

ZX1-Serie

Weitere Features

■ Virtual Speaker Mode (Kopfhörer) ■ Multi Stereo (Link) ■ A/V SYNC (Lip Sync) ■ Portable Audio Enhancer ■ Digital Cinema Sound ■ Picture Navigator ■ Subwoofer 285 Watt

Zu jedem BRAVIA das passende Home Theater

HTD-A105SF

DVD-HDD-Recorder Heimkino-System mit 160 GB HD



Hauptmerkmale

- 1000 Watt (RMS) 160 GB Festplatte für Aufnahmen bis 455 Stunden ■ 4 Satellitenlautsprecher + Center + Subwoofer ■ Auto Calibration für die Lautsprecher
- S-Master-Digitalverstärker 2-Band (FM/MW) mit RDS ■ Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS

HDD-Recorder, CD/DVD-Player

- DVD/DVD Audio/Super Audio CD/CD/Video CD
- Gleichzeitige Aufnahme und Wiedergabe Hochgeschwindigkeitsübertragung von DVD auf Festplatte
- DivX-Wiedergabe möglich MP3- und JPEG-Wiedergabe möglich

Anschlüsse

- 3 HDMI[™]-Ausgänge mit 1080 p Upscaling-Funktion
- 1 DIGITAL MEDIA PORT BRAVIA Sync Kompatibel mit Pict Bridge Printer

Weitere Features

- JPEG Slideshow Music Jukebox EPG Guide Plus+
- HDD (SD) Camcorder-Verbindung via USB

■ Mosquito Noise Reduction

BDV-IT1000

Blu-ray Disc™ Heimkino-System für Full HD-Qualität



Hauptmerkmale

- 700 Watt (RMS) Superschlanke, fingerbreite Standlautsprecher ■ Auto Calibration für die Lautsprecher
- S-Master-Digitalverstärker 2-Band (FM/MW) mit RDS
- Dolby® True HD, DTS-HD, Dolby® ProLogic II Lautsprecher S-Air Wireless Rear

■ Music/Movie Mode ■ Blu-ray Disc™/DVD/DVD Audio/ Super Audio CD/CD/Video CD ■ DVD-Upscaling auf 1080 p ■ Precision Cinema HD Upscale ■ Deep Colour

x.v.Colour

BD-Live

24p True Cinema ■ Xross Media Bar (XMB™)

Anschlüsse

- 2 HDMI[™]-Ausgänge mit 1080 p Upscaling-Funktion
- 1 USB-Schnittstelle 1 DIGITAL MEDIA PORT
- BRAVIA Sync

Weitere Features

- New Digital Cinema Sound Dolby True HD
- DTS-HD HR DTS-HD MA 32 bit S-Master Digital



Bei Sony überzeugt jedes Gerät einzeln mit herausragendem Design. Manche wirken

auch zusammen wie aus einem Guss. Diese Tabelle zeigt, was perfekt harmoniert.

P5500-Serie V5500-Serie W5500-Serie















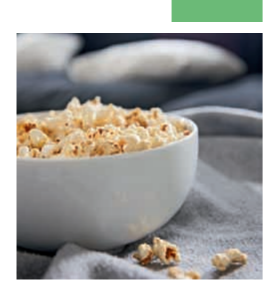






Mit Blu-ray erleben Sie mehr vom Film

Sie waren im Kino und haben ihn auf DVD gesehen. Jetzt kommt Blu-ray. Und Sie fühlen den Film so intensiv wie noch nie: besser, schärfer und einfach kraftvoller.



Erlebnis Blu-ray Disc™

Für Gefühle, wie Sie sie noch nie hatten.

BDP-S360

1080 p Full HD-Bildqualität und High Definition Surround Sound

BDP-S550

7.1-Kanal-Surround Sound und HD Reality Enhancer

BDP-S5000ES

Echter Hi-Fi-Klang und Ultra-High-Quality-Komponenten



■ Precision Drive HD ■ 24p True Cinema ■ x.v.Colour ■ Precision Cinema HD Upscale (DVD upscalina via HDMI) ■ Full HD 1080p ■ PhotoTV HD ■ Blu-ray Disc™/ DVD/CD/Video CD/AVC HD

Ton

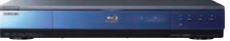
■ Dolby® True HD ■ DTS-HD ■ 5.1ch

Anschlüsse

■ 1 HDMI[™]-Ausgang ■ BRAVIA Sync ■ 1 Ethernet-Anschluss

Weitere Features

■ Xross Media Bar ■ BD-Live ■ MP3- und JPEG-Wiedergabe möglich



■ 24p True Cinema ■ x.v.Colour ■ Precision Cinema HD Upscale (DVD upscaling via HDMI) ■ Full HD 1080p ■ PhotoTV HD ■ Blu-ray Disc™/DVD/CD/Video CD/ AVC HD ■ HD Reality Enhancer

■ Dolby® True HD ■ DTS-HD ■ Dolby® ProLogic II ■ 7.1ch Analog Audio Out

Anschlüsse

■ 1 HDMI[™]-Ausgang ■ BRAVIA Sync ■ 1 Ethernet-Anschluss

Weitere Features

■ Xross Media Bar ■ BD-Live ■ Externem Speicher 1GB ■ MP3- und JPEG-Wiedergabe möglich ■ HD Reality Enhancer ■ Network Update ■ Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



■ 24p True Cinema ■ x.v.Colour ■ Precision Cinema HD Upscale (DVD upscaling via HDMI) ■ Full HD 1080p ■ PhotoTV HD ■ Blu-ray Disc™/DVD/CD/Video CD/ AVC HD ■ HD Reality Enhancer

■ Dolby® True HD ■ DTS-HD ■ Dolby® ProLogic II ■ 7.1ch Analog Audio Out

Anschlüsse

■ 1 HDMI[™]-Ausgang ■ BRAVIA Sync ■ 1 Ethernet-Anschluss

Weitere Features

Chassis (verstärktes Gehäuse) ■ Xross Media Bar ■ BD-Live ■ Wireless LAN (802.11) mit sicherer WPS-Verbindung ■ MP3- und JPEG-Wiedergabe möglich ■ HD Reality Enhancer ■ Network Update

■ Ultra-High-Quality-Komponenten ■ Rigid-Beam-













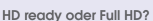




HD ist mehr als Fernsehen

Ihr BRAVIA verbindet Sie mit einer ganzen Welt von Sony Produkten

ie werden nie genug bekommen können von Sony High Definition. Full HD ist nun bei vielen Produkten erhältlich. die alle mühelos zusammen funktionieren. Und dabei immer beste Bild- und Tonaualität bieten. HDMI™-Verbindungen und der universelle Verbindungsstandard DLNA sorgen dafür, dass Sie alles machen können sehen und hören, aufnehmen, bearbeiten und spielen - und immer in ausgezeichnetem Sony HD.



Beide stehen für erstklassige Bildqualität und Ihren Zugang zu einer Welt voller HD-Inhalte. HD ready hat bereits eine zweimal höhere Auflösung als das alte Standard Definition-Format – für makellose, detaillierte Bilder. Wenn Sie jedoch das ultimative HD-Erlebnis auskosten möchten, entscheiden Sie sich für Full HD. Dieses Format, auch HD 1080p genannt, weist fünfmal mehr Detailreichtum auf als die bisherige Standard-Definition. Und bietet Ihnen die beste Bildqualität, die für zu Hause auf dem Markt zu haben ist.



Sehen und hören

Was immer Sie auf einem Full HD BRAVIA sehen -HD-Fotos, -Heimvideos oder -Neuerscheinungen auf einem Blu-ray Disc™ Player, angeschlossen an ein Sony Surround Sound System - Sie werden noch nie so reine Farben, so klar gezeichnete Details und so vollen Sound erlebt haben. Wie im echten Leben.

Blu-ray Disc™ Player und BRAVIA Theatre 5.1-Kanal-Surround Sound-System





Handycam® Camcorder

Aufnehmen

Mit unseren hochauflösenden Full HD-Handvcam® Camcordern machen Sie Filmaufnahmen, die Ihnen den Atem rauben. Und die Verbindung zum Full HD BRAVIA oder HD VAIO Notebook per HDMI™ macht Anschauen und Bearbeiten kinderleicht.

Digitalkamera Cyber-shot



Mit DLNA machen Verbindungen Vergnügen

DLNA macht es Ihnen einfach, kompatible Geräte in Ihr Heimnetzwerk zu integrieren und multimediale Inhalte untereinander auszutauschen, egal ob drahtlos oder per Kabel. Mit Ihrem BRAVIA als Mittelpunkt können Sie alles auf dem grössten HD-Bildschirm ansehen. Übertragen Sie eigene Videos, die Sie mit Ihrer Handycam® aufgenommen haben, oder Videos, die Sie mit Ihrem VAIO Notebook aus dem Internet heruntergeladen haben - ohne Ihre Geräte durchs Haus tragen zu müssen. Auf Seite 15 finden Sie mehr Ideen, was sich alles mit DNLA machen lässt.

Erleben

Bringen Sie Filme auf die Leinwand, auch zu Hause – mit Sony Heimkinoprojektor Heimkinoprojektoren von Sony in Full HD. Für echt grosses Kino.



Bearbeiten

Ob bei der Arbeit oder privat – mit einem HD VAIO Notebook sind alle Ihre HD-Inhalte nur einen Klick entfernt, Bearbeiten Sie HD-Bilder, schauen Sie HD-Filme und spielen Sie HD-Games. Was immer Sie wollen: Alles ist möglich.



Glossar



Fernseher, während Sie Ihr TV-Programm weiterschauen. Ohne extra Ihren PC einschalten zu müssen. Drei eingebaute Widgets (das Appli-Cast-Benutzerhandbuch, eine analoge Uhr und ein Kalender) sind verfügbar, sobald Sie Ihren TV einschalten. Sie erhalten Zugang zu fünf weiteren Widgets (Alarm, Taschenrechner, Picture Frame Online, RSS Reader und Weltzeituhr). wenn Ihr Fernseher über Ethernet ans Internet angeschlossen ist.



Backliaht Blinkina

Backlight Blinking sorgt zusammen mit Motionflow 100Hz PRO für kristallklare schnell beweate Szenen ohne Flattern und Unschärfe. Mit der dynamischen BRAVIA LED-Technologie wird die Hintergrundbeleuchtung ein- und ausgeschaltet und ein unsichtbarer horizontaler Strich wandert über den Bildschirm. Frame für Frame wird so das Bild mit Ihrem Auge abgeglichen.

Bewegungssensor

Er spürt, wenn der Zuschauer den Raum verlässt. Und schaltet zunächst automatisch den Bildschirm aus. Und später dann den Ton. Damit der Fernseher im Standby-Modus ist, sobald niemand mehr davorsitzt. Lesen Sie auf Seite 6 mehr über die verschiedenen umweltbewussten Features der WE5-Serie.

Bildschirmabstand

Der ideale Sichtabstand zwischen Ihrer Sitzgelegenheit und dem Bildschirm - für bestmögliches Fernsehen. Dank der hohen Auflösung des BRAVIA Bildschirms können Sie so dicht wie nie zuvor vor dem Fernseher sitzen. Finden Sie heraus, wie nah - mit der Tabelle auf Seite 17.

BRAVIA 1080 Wireless

Saubere, kabellose HD-Verbindungen. Dafür sorgt der mitgelieferte Medienempfänger, der das Signal direkt in den Fernseher streamt.

Vor allem dank BRAVIA ENGINE wird Fernseher

BRAVIA ENGINE Bildoptimierung

so lebensecht. Viele Fernseher in dieser Broschüre sind mit einer der fünf exklusiven BRAVIA ENGINE Bildverbesserungstechnologien ausgestattet. Sie optimieren jedes einzelne Bild für Ihren BRAVIA Bildschirm und erreichen so ein ideales Ergebnis in Farbe, Kontrast und Klarheit. Die neuste dieser Technologien, BRAVIA ENGINE 3, nutzt fortschrittliche Prozesse, um wirklich alle Aspekte des Bildes zu perfektionieren. Mehr dazu auf Seite 9.



DLNA

DLNA steht für Digital Living Network Alliance. Dieser universale Verbindungsstandard macht den Austausch von Musik-, Foto- und Videodateien zwischen verschiedenen Geräten in unterschiedlichen Räumen des Hauses einfach. Drahtlos oder über Kabel - sehen Sie auf Seite 15, wie's funktioniert.

«draw the LINE»-Design

Schlicht und elegant. Das «draw the LINE»-Design akzentuiert die herausragende BRAVIA Qualität mit klaren Linien, die Ihren Blick auf den Bildschirm lenken - genau dorthin, wo er

Dynamisches Kontrastverhältnis

Misst die dunkelsten und hellsten Farben, die ein BRAVIA Fernseher wiedergeben kann. Je höher die Zahl, desto besser der Kontrast.



Edge LED

Revolutionär platzsparend und bahnbrechend in der Hintergrundbeleuchtung. Ermöglicht dem BRAVIA ZX1 ein superschmales 9.9-mm-Profil 1). Denn das Licht für die Bilder ist seitlich am Rahmen angebracht ist und nicht hinter der LCD-Platte wie bei konventionell beleuchteten Fernsehern.

Energiesparschalter

Der Energiesparschalter reduziert den Energieverbrauch des Fernsehers auf null, wenn dieser ausgeschaltet ist. Ganz im Gegensatz zum konventionellen TV-Gerät, das Strom verbraucht, solange der Stecker nicht aus der Wand gezogen ist. Dieses Feature ist erhältlich beim BRAVIA Z5500 und bei der Serie WE5.



Fine Motion

Bewegungsunterstützende Technologie des OLED-TV XEL-1, die Unschärfe bei schnell bewegten Szenen reduziert



HCFL-Hintergrundbeleuchtung

Der BRAVIA WE5 benutzt das einzigartige HCFI Hintergrundlicht von Sony und reduziert den Energieverbrauch um mehr als die Hälfte. HCFL-Beleuchtung ist energieeffizienter als CCFL-Beleuchtung. Sony ist es gelungen, eine mikroschlauchartige Version für Fernseher zu produzieren. Das HCFL-Hintergrundlicht ermöglicht es dem BRAVIA WE5, über 50% weniger Strom zu verbrauchen als das Voriahresmodell.

Das High Definition Multimedia Interface™ ist die überlegende digitale Version der alten, analogen Verbindung. Ein einziges HDMI™-Kabel kann so ziemlich iedes HD-Gerät mit einem BRAVIA Fernseher verbinden und HD-Bilder und -Musik mit so gut wie keinem Qualitätsverlust übertragen. Was Sie anschliessen können, sehen Sie auf Seite 28.

High Definition

Das hochauflösende Bildformat bietet bis zu fünfmal höhere Auflösung als die alte Standard Definition. Informieren Sie sich über die Unterschiede zwischen HD ready und Full HD auf Seite 28



Image Blur Reduction

Eine Besonderheit, mit der sich die BRAVIA Motionflow-Technologie von anderen absetzt. Sie sorgt dafür, dass schnell bewegte Objekte innerhalb der erzeugten Bilder nicht nur geschmeidiger, sondern auch kristallklar wiedergegeben werden.

Integrierter Digital Cable Tuner²⁾ (DVB-C)

Dieser speziell für Kabelfernsehen entwickelte Empfänger ermöglicht es Ihnen, digitale Programme auf Ihrem BRAVIA zu schauen. Da landesspezifische Anforderungen an digitale Kabelempfänger jedoch variieren, sollten Sie sich, um sicher zu gehen, bei Ihrem lokalen Anbieter informieren, ob DVB-C bei Ihnen funktioniert.

Integrierter Digital Terrestrial Tuner (DVB-T)

In jedem BRAVIA ist der digitale Empfänger bereits vorinstalliert. Damit Sie sowohl analoge als auch digitale Programme schauen können ohne zusätzliche Set-Top-Box.

Integrierter MPEG-4 AVC **HD Decoder** (terrestrisch und Kabel) 3)

Dieser Decoder funktioniert ähnlich wie ein HDTV-Empfänger. Sowohl für frei empfangbare terrestrische Übertragungen als für auch Kabelsendungen. Er bietet Ihnen die volle Qualität von HD-Sendungen ohne zusätzliche Set-Top-Box.



Kurz für Liquid Crystal Display. Dieser Bildschirm mit flacher Blende kombiniert besonders schmales Design mit gehobenem Standard für Farbe und Klarheit.

Lichtsensor

Dieses intelligente Feature misst das Licht im Raum und stimmt die Helliakeit Ihres BRAVIA Fernsehers darauf ab. Um Energieverschwendung zu vermeiden - und das ohne negative Auswirkungen auf die herausragende Full HD-Qualität auf dem Bildschirm.

LIVE COLOUR

Nur bei Fernsehern von BRAVIA: Diese neue Technologie sorgt dank der CCFL- und der HCFL- Hintergrundbeleuchtung für starke, lebensechte Farben.

LIVE COLOUR CREATION

Diese exklusive BRAVIA Technologie arbeitet Hand in Hand mit der Hintergrundbeleuchtung, um lebensechte Farben und natürliche Farbtiefe zu erzielen. Sie benutzt ein intelligentes Farbmanagementsystem, das nur die Farben verstärkt, die verstärkt werden müsser Damit die restliche Farbpalette naturgetreu bleibt.



Motionflow

Viele BRAVIA Fernseher sind ausgestattet mit einer von drei Motionflow-Technologien, die in Verbindung mit Image Blur Reduction schnell bewegte Bilder weitaus geschmeidiger und klarer erscheinen lassen als auf einem konven-tionellen LCD-Fernseher. Mit 200 Frames pro Sekunde ist Motionflow 200 Hz unsere bisher schnellste Technologie. Lesen Sie mehr auf Seite 5. Oder besuchen Sie www.sony.ch/bravia fach per Knopfdruck.



Die organische Leuchtdiode (Organic Light Emitting Diode) verwenden wir im BRAVIA XEL-1. Dort revolutioniert sie das Fernsehdesign. Für extrem schlankes Design (3mm flach) und überragende Bildqualität.



Picture Frame Design

Ein BRAVIA mit Bilderrahmen-Design wird selbst zum Kunstwerk. Blättern Sie zu Seite 10 für mehr Details.

Picture Frame Modus

Die perfekte Ergänzung zum Picture Frame Design. Mit diesem Feature zeigt Ihr BRAVIA Fernseher im ausgeschalteten Zustand ein Bild - und nicht den leeren Bildschirm, Wählen Sie aus einer Reihe von bereits vorinstallierten oder online erhältlichen Kunstwerken. Oder übertragen Sie eigene Fotos per USB. Auf Seite 10 erfahren Sie mehr.



RGB Dynamic LED-Hintergrundbeleuchtung

Nur bei BRAVIA: die fortschrittliche Hintergrundbeleuchtung, die eine Zusammenballung von LEDs und örtlichen Abblendungen benutzt, um Farben natürlicher und kontrast reicher abzubilden.



Scene Select

Mit der Szenenauswahl können Sie aezielt einstellen, wie Sie Ihr Fernseherlebnis optimieren wollen: Aktivieren Sie den idealen Sound und das ideale Bild für jedes Genre (zum Beispiel Kino, Sportübertragung oder Foto) ein-



Diese beiden Funktionen stellen sicher, dass der Sound auf der Vorderseite des OLED XEL-1 wahrgenommen wird. Und somit direkt den Zuschauer erreicht. Zusätzlich zum Bodenlautsprecher hilft der integrierte Hochtonlautsprecher dem menschlichen Ohr, die Richtung zu bestimmen, aus der der Ton kommt - für ein optimales Klanaerlebnis

S-Force Front Surround

über die beiden Frontlautsprecher Ihres BRAVIA. Damit Sie keine störenden Kabel verstecken müssen. Denn im Gegensatz zu herkömmlichen Lautsprechersystemen wird der Sound bei dieser fortschrittlichen Audio-Technologie nicht über die Wände reflektiert. Stattdessen biegt sie die Schallwellen im Raum.

Liefert Surround Sound, der begeistert. Allein

Super Top Emission

Von Sonv erfunden für den XEL-1: Diese Technologie benutzt eine Struktur mit speziellen Mikrovertiefungen, um ein aussergewöhnliches Spektrum reiner Farben zu kreieren – spürbar besser als das herkömmlicher Flachbildschirme.



Umweltlabel

Die EU-Blume ist die offizielle Kennzeichnung für

umweltfreundliche Produkte. Produkte müssen bestimmte Kriterien erfüllen, um damit zertifiziert zu werden. So muss ein Hersteller beispielsweise recyclebare Produkte zurücknehmen, den Energieverbrauch reduzieren und die Ausstrahlung von Schadstoffen zu jeder Zeit begrenzen

Umweltfreundliche Einstellungen

Unter Öko-Einstellungen finden Sie die energiesparenden Funktionen Ihres BRAVIA in einem Menü. Für einen schnellen Zugriff. Hier können Sie den Energieverbrauch und die Helligkeit des Bildschirms mit dem Energiesparmodus und einem Lichtsensor anpassen, Ihren Fernseher auf Idle TV Standby einstellen, ein PC Power Management-Programm aktivieren, wenn Ihr Fernseher mit einem PC verbunden ist, oder im WE5 den Bewegungssensor einrichten.

USB Music Player

Mit dem USB Music Player können Sie MP3s von Ihrem USB-kompatiblen WALKMAN® oder USB-Stick über die Lautsprecher Ihres BRAVIA Fernsehers hören.

USB Photo Viewer (Hi-Speed USB)

Ermöglicht die einfache Präsentation Ihrer hochauflösenden Fotos auf einem grossen Bildschirm - direkt von einer Diaitalkamera oder einem USB-Stick. Auf Seite 17 erfahren Sie mehr.

USB Media Player

Mit dem USB Media Player transferieren Sie Videoclips, Musik und Fotos über ein einziges USB-Kabel. Der Player ist kompatibel mit jedem Video im MPEG-1-Format, so dass Sie jetzt sogar Aufnahmen von Ihrer Digitalkamera in vollen Details auf Ihrem grossen BRAVIA Bildschirm geniessen können.

Exklusiv bei BRAVIA: die LCD-Hinterarundbe-

WCG-CCFL

leuchtung, die im Vergleich zu herkömmlichen CCFL-Hintergrundbeleuchtungen ein breiteres Farbspektrum liefert. Und ihren Namen verdient. Denn WCG steht für Wide Colour Gamut und CCFL für Cold Cathode Fluorescent Lighting.

- 1) An der schlanksten Stelle.
- 2) Mit Anbietern, die diesen Dienst unterstützen.
- ³⁾ Der HDTV-Tuner von Sony passt zu den Spezifikationen für DVB-T und DVB-C, wie sie in vielen europäischen Låndern umgesetzt sind. Für die Schweiz kann er mit allen Funktionen genutzt werden. Planen Sie einen Einsatz in einem anderen Land, dann fragen Sie Ihren Händler oder Ihren lokalen Fernsehanbieter.